International Application No PCT/EP2004/012523

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 CO7D487/04 CO7D231/38 A61K31/519 C07D471/14 CO7D249/14 A61P35/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Category °

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7D A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

<b>〈</b>	WO 02/064211 A (MERCK & CO., I WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CR CHRISTOPH) 22 August 2002 (200 cited in the application claims 1,4,6	AIG. DONGE:	1-4,7, 15-18, 20,21, 23-30,35
X	REITER J ET AL: "On triazoles reaction of 5-amino-1,2,4-tria di- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMIS UNITED STATES, vol. 32, no. 2, 1995, pages 46 XP002322758 ISSN: 0022-152X page 408, ex. 8/4, 8/5, 8/6	STRY 1995	1,2,4,7, 16-18, 20,21, 23-30
	page 408, ex. 8/4, 8/3, 8/9	-/	
			ì
* Special of	rther documents are listed in the continuation of box C. categories of cited documents:	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict will give to understand the principle or	ternational filing date
*A" docur cons "E" earlie filing	categories of cited documents : ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate.	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be to be a confirmed to the confir	ternational filing date the the application but theory underlying the e claimed invention to be considered to document is taken alone a claimed invention
*Special of Constant	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the definition of the side of the stablish the publication date of another ston or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or armeans	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or invention  "X" document of particular relevance; the	ternational filing date the application but theory underlying the claimed invention to be considered to document is taken alone claimed invention inventive step when the more other such docu- tious to a person skilled
Special of Constitution of Con	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the definition of the stablish the publication date of another tion or other special reason (as specified) or ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means or the international filing date but or than the priority date claimed	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot have an inventive step when the "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.	ternational filing date the application but theory underlying the e claimed invention to be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu- tious to a person skilled
*Special of cons "A" docur cons "E" earlier filing "L" docur which cital "O" docur othe "P" docur late	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the definition of the side of the stablish the publication date of another ston or other special reason (as specified)  ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or armeans	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot have inventive step when the cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.  "8" document member of the same pate	ternational filing date the application but theory underlying the e claimed invention to be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu- tious to a person skilled
"A" docur cons "E" earlie filling "L" docur white cital "O" docu othe "P" docu late  Date of th	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grant which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another lion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or are means ment published prior to the international filing date but rithan the priority date claimed	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot have inventive step when the cannot be considered to involve an document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.  "8" document member of the same pate	ternational filing date the he application but theory underlying the e claimed invention to be considered to document is taken alone e claimed invention inventive step when the more other such docu- tious to a person skilled int family earch report

International Application No
PCT/EP2004/012523

		PCT/EP2004/012523
C.(Continua	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
X	US 4 582 833 A (TOMCUFCIK ET AL) 15 April 1986 (1986-04-15)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
	examples 17,20	1 2 16
X	US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 18 March 1986 (1986-03-18)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
	examples 27,32,41	
X	OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS PURINE ANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol. 20, no. 3, 1983, pages 735-751, XP002322759 ISSN: 0022-152X pages 737,741; example 24	1,2,5, 11,12, 16-19, 21, 23-30,35
A	WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3 December 1998 (1998-12-03) claim 1	1-33, 35-54
А	WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES ; PR) 27 June 2002 (2002-06-27) claim 1	1-33, 35-54
A	WO 96/31510 A (CIBA-GEIGY AG; TRAXLER, PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10 October 1996 (1996-10-10) page 13 pages 54,64; examples 43.1,57.2	1-33, 35-54

International application No. EP2004/012523

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
ı. 🗀	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box I	
This I	nternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
se	e supplemental sheet
1. [ 2. [ 3. [	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-33, 35-54
Re	mark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-33, 35-54

end products with tyrosin kinase inhibiting activity as well as their application.

2. Claim 34

methods of preparing partly known end products.

3. Claims 55-57

intermediates for preparing the end products.

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/012523

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 02064211		22-08-2002	WO	02064211	A1	22-08-2002
	 A	15-04-1986	NONE			
US 4582833						
US 4576943	Α	18-03-1986	NONE			21 05 2001
WO 9854093	A	03-12-1998	AU CA EP JP WO US US	734009 7594498 2291709 0984692 2002501532 9854093 6380203 6235741	A A1 A1 T A1 B1	31-05-2001 30-12-1998 03-12-1998 15-03-2000 15-01-2002 03-12-1998 30-04-2002 22-05-2001
WO 0250079	A	27-06-2002	FR AU CA EP WO JP US	2818278 2509602 2432417 1345941 0250079 2004516297 2004048849	? A ? A1 L A1 9 A1 ? T	21-06-2002 01-07-2002 27-06-2002 24-09-2003 27-06-2002 03-06-2004 11-03-2004
WO 9631510	Α	10-10-1996	AT AU AU CA DE DK WO EP GR JP NZ PT US	19512 71159 527339 221408 6960960 6960960 81912 963151 081912 215011 303441 1150285 30485 81912	2 B2 6 A 6 A1 2 D1 2 T2 9 A1 9 A1 3 T3 9 T 9 T	15-08-2000 14-10-1999 23-10-1996 10-10-1996 07-09-2000 12-04-2001 23-10-2000 10-10-1996 21-01-1998 16-11-2000 29-12-2000 09-03-1999 28-01-2001 09-11-1999

## INTERNATIONALES SECSESORIOSES

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/012523

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D487/04 C07D231/38 CO7D471/14 CO7D249/14 A61K31/519 A61P35/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C07D A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, EMBASE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WE Kalegorie <sup>o</sup>	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 02/064211 A (MERCK & CO., INC; WILLIAMS, PETER, D; COBURN, CRAIG; BURGEY, CHRISTOPH) 22. August 2002 (2002-08-22) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,4,6	1-4,7, 15-18, 20,21, 23-30,35
X	REITER J ET AL: "On triazoles. XXXV. The reaction of 5-amino-1,2,4-triazoles with di- and triketones" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY 1995 UNITED STATES, Bd. 32, Nr. 2, 1995, Seiten 407-417, XP002322758 ISSN: 0022-152X page 408, ex. 8/4, 8/5, 8/6  -/	1,2,4,7, 16-18, 20,21, 23-30

	Itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie
enti	itere Veröffentlichungen stillt der i örtsetzung vom Einen nehmen	27. Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffi aber "E" åtteres Anme "L" Veröffi sche ande soll c ausg "O" Veröf	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : antlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eidedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmetdedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Dolum do	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
]		ৣ( ᢃ. 06. <b>2005</b>
ł	31. März 2005	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedlensteter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Steendijk, M

	·	PC1/EP2004/012323
- (F	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	oden Teile Betr. Anspruch Nr.
(Portsetz	rng) ALS WESENTLICH ANGESEHERE ONTERNAMMEN Angabe der in Betracht komme Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile
X	US 4 582 833 A (TOMCUFCIK ET AL) 15. April 1986 (1986-04-15)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
	Beispiele 17,20	
X	US 4 576 943 A (TOMCUFCIK ET AL) 18. März 1986 (1986-03-18)	1,2,16, 17,19, 21, 23-30,35
	Beispiele 27,32,41	1,2,5,
X	OKABE T ET AL: "DI ALKYL BI CYCLIC HETERO CYCLES WITH A BRIDGEHEAD NITROGEN AS PURINE ANALOGS POSSESSING SIGNIFICANT CARDIAC INOTROPIC ACTIVITY" JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, Bd. 20, Nr. 3, 1983, Seiten 735-751, XP002322759 ISSN: 0022-152X Seiten 737,741; Beispiel 24	11,12, 16-19, 21, 23-30,35
A	WO 98/54093 A (MERCK & CO., INC; BILODEAU, MARK, T; HUNGATE, RANDALL, W; KENDALL, RIC) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) Anspruch 1	1-33, 35-54
A	WO 02/50079 A (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES ; PR) 27. Juni 2002 (2002-06-27) Anspruch 1	1-33, 35-54
A	WO 96/31510 A (CIBA-GEIGY AG; TRAXLER, PETER; FURET, PASCAL; BOLD, GUIDO; FREI, JOERG) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) Seite 13 Seiten 54,64; Beispiele 43.1,57.2	1-33, 35-54
		·
2		
<u></u>	Correction von Blatt 2) (Januar 2004)	soite 2 von 2

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-33, 35-54
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-33,35-54

end products with tyrosin kinase inhibiting activity as well as their application

2. Anspruch: 34

methods of preparing partly known end-products

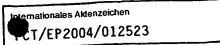
3. Ansprüche: 55-57

intermediates for preparing the end products

### IIV I EKINA HUIVALEK KEUNEKUNEINDEKIUN I

Angaben zu Veröffen

gen, die zur selben Patentfamilie gehören



Angaben zu Veronen	gen, die			i	PC 17 L1 2	.004/ 012020
lm Recherchenberich angeführtes Patentdokur	t nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	ſ	Datum der Veröffentlichung
WO 02064211	A	22-08-2002	WO	0206421	1 A1	22-08-2002
US 4582833	A	15-04-1986	KEINE			
US 4576943	Α	18-03-1986	KEINE			
 WO 9854093	A	03-12-1998	AU AU CA EP JP WO US	73400 759449 229170 098469 200250153 985409 63802 62357	98 A 199 A1 92 A1 32 T 93 A1 03 B1	31-05-2001 30-12-1998 03-12-1998 15-03-2000 15-01-2002 03-12-1998 30-04-2002 22-05-2001
WO 0250079	Α	27-06-2002	FR AU CA EP WO JP US	28182 25096 24324 13459 02500 20045162 20040488	02 A 17 A1 41 A1 79 A1	21-06-2002 01-07-2002 27-06-2002 24-09-2003 27-06-2002 03-06-2004 11-03-2004
WO 9631510	A	10-10-1996	AT AU CA DE DK WO EP GR JP NZ PT US	7115 5273 2214 69609 69609 819 9631 0819 2150 3034 11502	123 T 592 B2 396 A 086 A1 602 D1 602 T2 129 T3 510 A1 113 T3 415 T3 415 T3 859 T 859 A	15-08-2000 14-10-1999 23-10-1996 10-10-1996 07-09-2000 12-04-2001 23-10-2000 10-10-1996 21-01-1998 16-11-2000 29-12-2000 09-03-1999 28-01-2000 09-11-1999